



ALLEGATO A - PAGINA 1

RESINCONDOTTE SRL 10123 TORINO (TO) - Via Carlo Alberto, 31 - www.resincondotte.it  
SEDE OPERATIVA 10024 MONCALIERI (TO) - Viale Europa, 60  
Tel. 011 2261661 - Fax 011 2261605 - resincondotte@resincondotte.it  
FILIALE DI AOSTA 11020 BRISSOGNE (AO) - Località Les lles, 11  
Tel. 0165 762067 - Fax 0165 761034 - aosta@resincondotte.it

## MODULO DI RICHIESTA DEL SERVIZIO DI SCHEMA/OFFERTA PER UN IMPIANTO DI IRRIGAZIONE RESIDENZIALE INTERRATO

### ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DELLA PLANIMETRIA:

- Disegnare la planimetria delle aree da irrigare ALL'INTERNO della cornice del foglio quadrettato allegato.
- Disegnare a regola d'arte esclusivamente in scala 1:100 o 1:200.
- Sono accettati gli schizzi fuori scala di aree poligonali dove siano presenti **TUTTE** le dimensioni ed informazioni necessarie alla costruzione univoca dei poligoni in scala (misure perimetrali, angoli, diagonali).
- Le aree da irrigare devono essere definite da poligoni chiusi, con LINEA DECISA DI COLORE NERO.
- Posizionare una croce e la parola "ATTACCO" nel punto di collegamento con la rete idrica d'alimentazione.
- Inserire la parola "PRATO" in ogni poligono o area da irrigare a pioggia ripetendo la parola se necessario.
- Inserire la parola "GOCCIA" nelle aree dove si richiede irrigazione a goccia.
- Disegnare camminamenti, passaggi, sentieri, ecc., all'interno delle aree da irrigare, solo se **NON** devono essere bagnate. L'interruzione dell'irrigazione per camminamenti ecc. comporta un impianto più complesso e di conseguenza più costoso, quindi indicare solo se necessario.

### RIPORTARE LE SEGUENTI INDICAZIONI SUL DISEGNO:

- Aree da non irrigare.
- Eventuale pozzo o cisterna esistenti
- Posizionamento di arbusti, aiuole di piante tappezzanti o siepi perimetrali (dove non è possibile posizionare irrigatori, ma l'area indicata può comunque essere bagnata).
- Posizionamento di alberi ad alto fusto o altro che comunque possono disturbare l'azione degli irrigatori.
- Elementi da irrigare con irrigazione a goccia (siepi, grandi vasi, alberi).
- Sottopassaggi previsti per tubi e cavi.
- Posizione del programmatore (possibilmente all'interno dell'abitazione)
- Compilare tutti i dati richiesti sul fondo del foglio a quadretti.

- I tempi di consegna dello schema/offerta sono: **3 giorni lavorativi nel caso di planimetria scala 1:100,**  
**6 giorni lavorativi nel caso di planimetria scala 1:200.**

### ISTRUZIONI PER LA SCELTA DI UNA POMPA

(Nel caso l'approvvigionamento d'acqua fosse insufficiente per la realizzazione dell'impianto,  
esempio attacco  $\varnothing 1/2''$  o pressione inferiore a 3,5 bar)

- Se il Cliente dispone già di una pompa compilare tutti i dati richiesti sul fondo del foglio a quadretti
- Se il Cliente dispone di un pozzo è sufficiente comunicarne la profondità della falda, Resincondotte provvederà a fornire una pompa dimensionata per l'impianto progettato.
- Se il Cliente dispone di una cisterna deve comunicarne la capacità in litri, Resincondotte provvederà a fornire una pompa dimensionata per l'impianto progettato.
- Se il Cliente necessita di una cisterna dovrà comunicarne l'ubicazione e se la vuole da interro o da esterno, Resincondotte provvederà a fornire cisterna e pompa dimensionate per l'impianto progettato.

**nota: tali dati devono essere riportati su di una zona libera del foglio a quadretti.**



Nome e Cognome

Telefono

Data

- SCALA 1 : 100
- SCALA 1 : 200

Riferimento progetto

Acquedotto

Pompa esistente CV .....

- ø 1/2"
- ø 3/4"
- ø 1"

l/m da ..... a ..... mt da ..... a .....

ALLEGATO A - PAGINA 2

**PRESSIONE STATICA RILEVATA CON UN MANOMETRO ALLA PRESA DELL'ACQUEDOTTO:**

**bar**

--